



Protection des mains

# EOS NOCUT VV910

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact possédant un niveau D à la coupure, idéal pour des travaux polyvalents en milieu aqueux ou huileux



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Durée de vie accrue grâce à une double enduction qui apporte une très bonne résistance à l'abrasion



### Facilité d'utilisation

· Ajustement parfait permettant aux utilisateurs de ne pas ressentir de gêne au niveau du poignet durant une utilisation prolongée  
· Fermeture auto-grippante pour un meilleur maintien au poignet



### Hygiène

· Sans silicone/ Sans DMF permettant de ne laisser aucune trace sur les composants tout en limitant les allergies  
· Sans DMF permettant de réduire les risques d'allergies  
· Gant lavable, permettant de le réutiliser

## Technologies & labels



Sans DMF



Sans silicone

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Automobile

## Certifications et normes



EN 388  
4 X 4 3 D P



EN 407  
X 1 X X X X



ANSI/ISEA 105-2024  
A4 X X

## Protège contre les risques



Choc



Coupure



Usure



Perforation



Protection des mains

# EOS NOCUT VV910

TRAVAUX COUPANTS LONGUE DURÉE

Gant anti-impact possédant un niveau D à la coupure, idéal pour des travaux polyvalents en milieu aqueux ou huileux

## Détails - Normes



### EN388:2016+A1:2018

4 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
X [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
D [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON ISO 13997  
P [P] PROTECTION CONTRE LES CHOCS (OPTIONNEL)



### EN 407

X [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

## Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Impact
Type de gants Spécifiques	Impact
Fibre	Aramide, PEHD
Niveau d'enduction	Enduction palmaire
Matériau de l'enduction	Nitrile
Finition de l'enduction	Lisse, Texturée agrippante, Double enduction
Nombre d'enduction	Double enduction
Jauge	13
Caractéristique manchette	Manchette velcro
Avantage supplémentaire	Reach, Sans silicone, Sans DMF, Lavable, Brochable, Sans Colorant Azoïques, Coutures en Kevlar
Couleur	Jaune-gris-noir
Tailles	8, 9, 10, 11, 12
Type de conditionnement	Gant sur carte

## Entretien du produit



Lavage x1 - 60°C

· Séchage à plat








# EOS NOCUT VV910

## TRAVAUX COUPANT LONGUE DURÉE

Gants de protection

Gant anti-impact possédant un niveau D à la coupure, idéal pour des travaux polyvalents en milieu aqueux ou huileux

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
VV910JA08	Jaune-gris-noir	08	EOS NOCUT VV910	3295249191542	13295249191549	60	12	14.1 kg	70.0 cm	32.0 cm	23.0 cm
VV910JA09	Jaune-gris-noir	09	EOS NOCUT VV910	3295249191559	13295249191556	60	12	13.394 kg	32.4 cm	70.4 cm	25.0 cm
VV910JA10	Jaune-gris-noir	10	EOS NOCUT VV910	3295249191566	13295249191563	60	12	16.1 kg	34.6 cm	75.4 cm	29.8 cm
VV910JA11	Jaune-gris-noir	11	EOS NOCUT VV910	3295249191573	13295249191570	60	12	13.6 kg	33.6 cm	72.6 cm	24.2 cm
VV910JA12	Jaune-gris-noir	12	EOS NOCUT VV910	3295249302351	13295249302358	60	12	18.51 kg	36.8 cm	78.8 cm	28.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height